

RED DE SERVICIOS TÉCNICOS

POBLACIÓN	PROV.	NOMBRE COMERCIAL	DIRECCIÓN	TEL	C.P.
SAN SEBASTIÁN	GUIPÚZCOA	SANTIAGO ESTALAYO ARIJA	POLIGONO 27; Pº UBARBURU 30 PAR. C.	943 47 50 13	20014
AYAMONTE	HUELVA	ISIDRO FERNÁNDEZ REYES	LUSITANIA, 27	959 82 06 85	21400
HUELVA	HUELVA	ELECTROTÉCNICA ISCAR	SANTIAGO APÓSTOL Nº 16 LOCAL	959 28 34 15	21002
HUELVA	HUELVA	MANUEL GARCÍA RAMÍREZ "EL ZOCO"	BEJAR, Nº 11	959 25 80 00	21001
HUELVA	HUELVA	FCD. JAVIER GARCÍA DELGADO	ISLA SALTES, 6 (LOCAL COMERCIAL)	959 23 72 44	21003
HUESCA	HUESCA	FASAT	INGENIERO MONTANER, 8	974 212 130	22004
ALCALÁ LA REAL	JAÉN	ELECTRICIDAD MARAÑÓN	ABAD PALOMINO, 10	953 58 01 19	23680
JAÉN	JAÉN	EDUARDO DELGADO HUETE	RUIZ ROMERO, 8	953 23 06 05	23003
LINARES	JAÉN	JOSÉ PLA RAMOS	SANTIAGO, 11	953 65 03 13	23700
ÚBEDA	JAÉN	SERVICIO OFICIAL MAGO	GRANADA Nº 5	953 75 18 38	23400
ÚBEDA	JAÉN	VIMCA	AVDA. DE LINARES, 8	953 75 34 07	23400
LOGROÑO	LA RIOJA	JULCRISA	CALVO SOTELDO, 57	941 23 36 99	26001
LEÓN	LEÓN	PROSAT	PL. DOCE MARTIRES, Nº 5	987 20 34 10	24007
LEÓN	LEÓN	PROSAT	JAIME BALMES, 8 BAJOS	987 22 37 30	24007
PONFERRADA	LEÓN	QUINSAT, CB	AVDA. PORTUGAL, 42	987 41 41 23	24400
PONFERRADA	LEÓN	ELECTRÓNICA REGUERA	HOSPITAL, 29 BAJO	987 40 34 83	24400
PONFERRADA	LEÓN	ELECTRÓNICA POLO	LAGO DE LA BAÑA, 4	987 41 19 22	24400
MADRID	MADRID	ALDEBARÁN ELÉCTRICA, S.A.	AVDA. CARDENAL HERRERA OÑA, Nº 257	917 888 761	28039
MADRID	MADRID	DISTRIBUCIONES MARÍN	SUECIA, 67	913 06 62 33	28022
MÓSTOLES	MADRID	REPARACIONES RAGÓN, S.L.	BURGOS, 4-B	91 614 78 88	28931
ESTEPONA	MÁLAGA	ELECTRICIDAD MURSA	VALENCIA, 18	952 80 74 83	29680
MÁLAGA	MÁLAGA	ELECTRÓNICA RIVERA	REGENTE, 3-BAJOS	952 27 06 90	29009
MARBELLA	MÁLAGA	ELECTRICIDAD MURSA, S.L.	JOSÉ ITURRI, 7 LOCAL A	952 867 390	29603
PALMA DE MALLORCA	MALLORCA	ELECTROTÉCNICA LLADÓ, S.L.	REIS CATOLLES, 10B	971 24 76 95	07008
CARTAGENA	MURCIA	MEGASÓN, SERVICIOS TÉCNICOS	CARLOS III, 30	968 52 75 19	30201
MURCIA	MURCIA	SERVICIOS SEBA, C.B.	ISAAC ALBÉNIZ, 4	968 29 85 93	30009
ESTELLA	NAVARRA	ELECTRICIDAD GASO	PLZ. SANTIAGO, 84	948 55 00 34	31200
OURENSE	OURENSE	ELECTRO COUTO	MELCHOR DE VELASCO, 17	988 23 51 15	32002
SALAMANCA	SALAMANCA	ILUMINACIÓN GONZÁLEZ	CTRA. IFOESMA, 90	923 22 31 26	37006
SALAMANCA	SALAMANCA	RAMÓN RODRÍGUEZ	LAZARILLO DE TORMES, 10	923 23 84 91	37005
DOS HERMANAS	SEVILLA	BRICOLAJE DEL SUR	PL. DEL EMIGRANTE, 8	954 72 18 66	41700
MORÓN DE LA FRONTERA	SEVILLA	QUINTERO	SANTIAGO, 21	954 85 13 87	41530
SEVILLA	SEVILLA	EUROSAT, S.L.	AVILÉS, S/N	954 45 83 91	41010
TARRAGONA	TARRAGONA	SERTECS	CAPUCHINOS, 22	977 22 18 51	43001
TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO	ELECTROTODO	SANTA TERESA DE JESUS, 5	925 02 48 34	45600
ALFARAZ DEL PATRIARCA	VALENCIA	SERVIALFARA, S.L.U.	AVDA. 1º DE MAYO, Nº 19	96 130 95 46	46115
ALGEMESÍ	VALENCIA	VÍCTOR BELTRAN HURTADO	PLAZA AUDITORIUM MORENO GANS, 6-2º	96 245 20 76	46680
VALLADOLID	VALLADOLID	ELECTRO-ARRANZ	SAN LUIS, 14	983 39 09 95	47004
VIGO	VIGO	GASELEC	BARCELONA, 96	986 42 32 09	36211
VIGO	VIGO	SAT CERVANTES	RUISEÑOR, N. 10 BAJO	986 28 02 30	36205
VITORIA	VITORIA	ROMESA	OLAGUIBEL, 48	945 12 82 00	01003
BILBAO	VIZCAYA	R.E. ABAD	GREGORIO DE LA REVILLA, 34 CONJA	944 21 52 71	48011
EIBAR	VIZCAYA	EIBAR S.A.T.	IFAR KALE, 8	943 20 47 17	20800
ZAMORA	ZAMORA	SAT TERESA	DIÉGO DE LOSADA, 10	980 671 386	49018
ZARAGOZA	ZARAGOZA	ELECTRO SANTOÑA	SAN VICENTE DE PAUL, 48	976 39 21 02	50001
ZARAGOZA	ZARAGOZA	SERVICIOS TÉCNICOS BEA	GERMANA DE FOIX, 1	976 52 00 77	50015



ESTUFA DE GAS CATALÍTICA

INSTRUCCIONES DE USO

Mod. EG2800



ESB37295664

FABRICA: Gutenberg, 91-93

OFICINAS: Esposos Curie, 44

Polígono Industrial Los Villares

37184 Villares de la Reina (Salamanca)

Teléfonos +34 923 22 22 77 - +34 923 22 22 82.

Fax + 34 923 22 33 97

<http://www.hjm.es> - e-mail: hjm@hjm.es

MODELO	EG2800
TIPO	A
CONSUMO	204 g/m
CATEGORÍA	13 B/13+
PRESIÓN DE UTILIZACIÓN	930 28 ~ 30 mbar / 031 ~ 37 mbar
BOMBONA DE GAS	BUTANO 13 KG
POTENCIA MÁXIMA	2,8 Kw
POTENCIA MEDIA	2,1 Kw
POTENCIA MÍNIMA	1,6 Kw
MEDIDAS	720 mm x 420 mm x 450 mm
PESO	11,5 Kg

Antes de utilizar esta estufa, lea atentamente las siguientes instrucciones.

El aparato no debe ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con insuficiente experiencia o conocimiento, a menos que —gracias a la intervención de una persona responsable de su seguridad— cuenten con vigilancia o instrucciones sobre el uso del aparato. Los niños deben ser vigilados para controlar que no jueguen con el aparato.

ADVERTENCIAS

- Utilice el aparato solamente en habitaciones con buena ventilación de forma que se pueda producir una renovación adecuada del aire, una eliminación de los productos resultantes de la combustión y una disminución de la probabilidad de que se produzca condensación.
- La puesta en marcha del aparato y todas sus funciones, son controladas por el mando que se encuentra en la parte superior derecha del aparato. Nunca aproxime dispositivos inflamables —como cerillas o mecheros— ni cualquier otro dispositivo de ignición para poner en funcionamiento el aparato.
- No use el aparato por debajo del nivel del suelo, en dormitorios, baños, o pisos altos de viviendas.
- No use el aparato en vehículos como caravanas y auto caravanas.
- No use el aparato como calefacción permanente o de larga duración.
- No use el aparato en estancias de menos de 43 m³. En todo caso, dichas estancias tienen que tener una adecuada ventilación.
- No acerque la estufa a otra fuente de calor y manténgala alejada de otros objetos o materiales de plástico.
- No coloque el aparato junto a un televisor u otro aparato electrodoméstico.
- No utilice la estufa en un local donde ya se está utilizando otra bombona (incluso si ésta está siendo utilizada en otro aparato).
- No cubra la estufa con ropa, vestidos o cualquier prenda para su secado.
- No introduzca objetos a través de los orificios del panel frontal.
- Preste especial atención a los niños y manténgalos alejados del aparato.
- No mueva la estufa cuando esté caliente o encendida.
- No coloque la estufa cerca de sillones, cortinas u otro material que pueda incendiarse.
- Coloque la estufa en el centro del área que quiera calentar respetando las siguientes distancias mínimas a cualquier objeto:

RED DE SERVICIOS TÉCNICOS

POBLACIÓN	PROV.	NOMBRE COMERCIAL	DIRECCIÓN	TEL	C.P.
ALBACETE	ALBACETE	FERRETERÍA TENDERO	BAÑOS, 42	967 52 10 40	02004
ALICANTE	ALICANTE	ELECTRO TV	GARCÍA ANDREU 38, BAJO	96 512 66 46	03007
ALCOY	ALICANTE	PATRICIA SOLER GADEA	CID, 12	965 33 14 12	03803
LA NUCÍA	ALICANTE	TELEMAR BENDORM, S.L.	P.I. LA ALBERCA C/ BENIMANTELL 7 LOC. 2	965 85 29 97	03530
ELCHE	ALICANTE	MICROSERVICIO	ELIUS LORENTE, 16	965 46 77 10	03201
ELDA	ALICANTE	REPARACIONES PUICHE	DONOSO CORTÉS, 19	965 58 18 99	03600
VILLENA	ALICANTE	EUROSAT	CERVANTES, 16	965 80 20 26	03400
AVILÉS	ASTURIAS	SOAT PAE S.L.L.	MANUEL PEDREGAL, 14	985 56 97 92	33403
GIJÓN	ASTURIAS	SOATPAE, S.L.L.	CIFRUEGOS, 39	985 36 97 68	33205
OVIEDO	ASTURIAS	TALLER AMABLE	SAN JOSÉ, 12 B	985 22 37 39	33003
ÁVILA	ÁVILA	JOSÉ RAMÓN FIDALGO LÓPEZ	ALFONSO DE MONTALVO, 2	920 22 61 30	05001
BADAJÓZ	BADAJÓZ	REELECTRO	QUEVEDO QUINTANA, 7	924 23 70 12	06008
BARCELONA	BARCELONA	COVIAS, S.A.	ILLU, 163-165	934 85 27 27	08005
BARCELONA	BARCELONA	KLEIN GERÄTE	RAMÓN Y CAJAL, 98	932 137 764	08012
ESPLUGUES DE LLOBRIGAT	BARCELONA	S.A.T. J. BAUTISTA, S.L.	SANTIAGO RUSÑOL, 27-29 TDA 5	902 07 55 34	08950
IGUALADA	BARCELONA	SERVIELDE, S.L.	RAMBLA SAN FERRÁN, 56	938 09 26 37	08700
LES FRANQUESES DEL VALLES	BARCELONA	REP. ELEC. SALVADO, S.L.	SANT JOSEP, 53-53	938 49 40 73	08520
MANRESA	BARCELONA	JORDI MANERO CARNÉ	BRUC, 59	938 72 85 42	08241
BURGOS	BURGOS	SERTECO	CALZADAS 79 BAJA	947 20 72 76	09004
CÁCERES	CÁCERES	CECOCASA	ARGENTINA, 14	927 22 44 84	10001
MORALEJA	CÁCERES	ELECTRODOMÉSTICOS FERREIRA	AVDA. VIRGEN DE LA VEGA, 2B	927 51 54 62	10840
NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES	REPARACIONES LA CIBELES	MERCADO, 13	927 53 17 17	10300
PLASENCIA	CÁCERES	TALLERES SÁNCHEZ	SOR VALENTINA MIRÓN, 29	927 41 19 09	10600
ALGECIRAS	CÁDIZ	ELECTROPAS SAFFARI ALGECIRAS	SAN ANTONIO, 7	956 66 18 81	11201
CHIRIÑA	CÁDIZ	TECNI-REPUESTOS REYES, S.L.	AVDA. DE ROTA, 72	956 37 04 53	11550
JEREZ DE LA FRONTERA	CÁDIZ	REPARACIONES QUIRÓS	ASTA, 1 EDIFICIO 3ª ANA	956 053 309	11401
PUERTO DE SANTA MARÍA	CÁDIZ	REPUESTOS IMA	RUISEÑOR, 32 EDIF. ANDALUCÍA	956 85 33 51	11500
SANLUCAR BARRAMEDA	CÁDIZ	GRUPO AREYMA 1997 S.L.U.	SAN NICOLÁS, Nº 1	956 36 68 66	11540
SANTANDER	CANTARRÍA	RANJE ELECTRODOMÉSTICOS	TRANSMIERA, 9 BAJA	942 27 19 48	89003
CASTELLÓN	CASTELLÓN	INSTALACIONES ELÉCTRICAS JUMAR, S.L.	BENICARLÓ, 15	964 22 51 33	12003
CÓRDOBA	CÓRDOBA	REPARACIONES CAÑERO	ESCRITOR JIMÉNEZ LORA, 47	957 25 90 46	14014
CORUÑA	CORUÑA	DIFER GALICIA	SAN ROSENDO, 9	981 23 05 64	15007
EL FERROL	CORUÑA	GREMAR S.A.T., S.L.	ESPAÑOLETO, 21-21	981 32 92 56	15402
SANTIAGO DE COMPOSTELA	CORUÑA	SERVICIOS TÉCNICOS CANCELTA	BONAVAL, 29	981 56 40 16	15708
BLANES	GIRONA	JAVIER ALARCÓN	AV. JOAN CARLES I, 50 LOCAL 2	972 108 242	17800
GIRONA	GIRONA	VAMER	SANTA EUGENIA, 206	972 23 27 20	17006
GIRONA	GIRONA	SUREDA I ASSOCIATS, S.C.	FRANCESC ARTAU, Nº 2	972 23 05 88	17005
BAZA	GRANADA	FRANCISCO VICO LÓPEZ	AVDA. JOSÉ DE MORA, 22	958 70 06 87	18800
GRANADA	GRANADA	ELECTRICA MAYMI	ALONSO QUIJANO Nº 3	958 81 06 16	18008
GRANADA	GRANADA	JUAN ÚNICA	DOCTOR (AIME GARCÍA ROYO), S/N	958 27 87 16	18014
MOTIL	GRANADA	JOSÉ LUIS MARTÍN BLÁNQUEZ	VENTURA, 4	958 60 24 08	18000
GUADALAJARA	GUADALAJARA	REPARACIONES LORANCA	TOLEDO, 40 C.	949 25 30 89	19002
SAN SEBASTIÁN	GUIPÚZCOA	GARLAT	IGLESA, 4	943 45 67 04	20014
SAN SEBASTIÁN	GUIPÚZCOA	RECAMBIOS NAVARRO	SANTA BARBARA, 2	943 35 30 49	20017

¡ATENCIÓN!

Las siguientes operaciones deben ser efectuadas lejos de una fuente inflamable

Colocación de la Bombona

Utilice una bombona de gas butano.

Retire la parte trasera del aparato.

Coloque la bombona en el interior, asegurándose de que la manguera no quede estrangulada o presionada por la bombona.

Vuelva a colocar la parte trasera del aparato.

Montaje del tubo flexible

Antes de conectar el regulador a la válvula de la bombona, insertar el tubo flexible en la boquilla del regulador (lubricar esta última con agua para facilitar la inserción). Para garantizar un acoplamiento óptimo, utilizar una abrazadera de fijación de las que se venden habitualmente con este tipo de tubo y adecuada a las dimensiones del mismo.

El tubo flexible utilizado debe estar homologado y debe tener 8mm de diámetro y 50 cm de longitud.

Asegúrese de que el tubo flexible no queda retorcido o estrangulado.

Ensamblaje del regulador a la bombona de gas

Comprobar que:

- Todas las llaves del dispositivo están cerradas.
- El tubo flexible de acoplamiento al regulador está correctamente montado.
- La manecilla del regulador (2) está en la posición "cerrada" (el dibujo de la llama roja ya no está visible).
- Sin que haya ninguna llama encendida, quitar el tapón de precintado de la válvula automática.
- Tirar del aro (5) hacia arriba tal como se indica en la Fig. 2 y colocar el regulador sobre la válvula de la bombona.
- Empujar con firmeza el aro (5) hacia abajo, tal como se indica en la Fig. 3.
- Se oirá un "clic", que indica que el regulador está bien ensamblado.

Funcionamiento

Una vez que el regulador está correctamente montado sobre la válvula de la bombona, se abre el suministro de gas llevando la manecilla del regulador (2) en la dirección opuesta a la indicada por la flecha en la Fig. 2 (el dibujo de la llama roja está visible). Para interrumpir el suministro de gas proceder al contrario.

EXTRACCIÓN DEL REGULADOR Y SUSTITUCIÓN DE LA BOMBONA

La sustitución debe hacerse siempre en lugares seguros y en ausencia de llamas o fuentes de ignición.

Cuando el aparato esté en funcionamiento, nunca intente desconectar el regulador de la bombona de gas. El regulador está preparado para que no sea posible retirarlo de la bombona cuando el gas esté abierto.

Por tanto, debe comprobar que:

- La llave del dispositivo están en la posición de "cerrada".

-La manecilla del regulador (2) está en la posición de "cerrada" (el dibujo de la llama roja ya no está visible).

-Sacar la bombona de su alojamiento, con cuidado de no dañar el tubo flexible.

-Desmontar entonces el regulador tirando verticalmente del aro (5) tal como se indica en la Fig. 4.

-Comprobar que la conexión del regulador está en buen estado.

-Sacar la bombona y colocarla en lugar seguro.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA ESTUFA

Coloque el aparato sobre una superficie plana



En caso de transporte, y antes del uso, deje la bombona en posición vertical durante al menos una hora para que los eventuales sedimentos aceitosos del interior de la bombona puedan depositarse en el fondo de la misma.

Durante el proceso de encendido manténgase a un lado del aparato. No se coloque enfrente del mismo mientras éste no esté encendido.

- Abra la válvula de la bombona.
- Coloque el mando del regulador en la posición de encendido "●".
- Presionando el mando, gírelo en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta la posición de llama "⦿" y, a continuación, gírelo a la posición anterior "●". Con el mando aún presionado, vuelva a girarlo a la posición de llama "⦿", repitiendo este proceso hasta que el piloto quede encendido (oírás 2 "clicks" cada vez que realice el proceso de giro del mando de la posición "●" a la de "⦿").
- Una vez que el piloto está encendido, mantenga el mando presionado en la posición de llama "⦿" y durante aproximadamente 10 segundos. Después de este tiempo, podrá soltar el mando y colocarlo en la posición deseada (máximo, medio o mínimo).

Nota: En el primer encendido y en cada cambio de bombona, el encendido de la llama piloto tarda un poco más que durante el procedimiento de encendido normal. Esto se debe a la presencia de aire en el circuito de gas.

En el caso de que haya aire en el circuito después del cambio de bombona, sitúe el mando en la posición de apagado y, con él presionado, espere unos 15 segundos.

Además, durante el primer encendido, es posible que se genere un poco de humo.

ATENCIÓN: EN CASO DE FUGA DE GAS

Si tuviera sospechas de que existe una fuga de gas en el aparato, desconéctelo inmediatamente del regulador y apague cualquier llama o fuente de ignición.

Llame inmediatamente a un técnico cualificado para verificar la fuga.

NUNCA UTILICE UNA LLAMA O CUALQUIER FUENTE DE IGNICIÓN PARA CONFIRMAR LA EXISTENCIA DE UNA POSIBLE FUGA.

APAGADO DE LA ESTUFA

Para el apagado de la estufa, cierre la válvula de la bombona.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

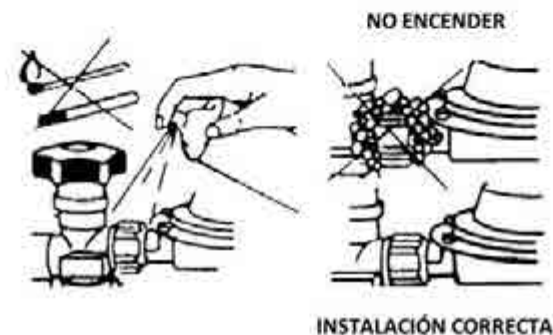
- 1- No limpie la estufa cuando esté en funcionamiento o caliente.
- 2- Evite que el panel catalítico se pueda humedecer o salpicar en el proceso de limpieza.
- 3- Use una solución jabonosa para eliminar la suciedad de la carcasa del aparato y seque totalmente.
- 4- No utilice productos abrasivos para limpiar el aparato.
- 5- Si no va utilizar el aparato durante periodos superiores al mes, cúbralo con una bolsa de plástico y guárdelo en un lugar seco. Nunca lo almacene en el exterior, ya que la humedad y la suciedad dañarán el panel catalítico, invalidando la garantía.
- 6- En cada cambio de bombona, verifique visualmente el estado de desgaste y envejecimiento del tubo flexible. Si es necesario, sustitúyalo.
- 7- Verifique la fecha de caducidad del tubo de goma y, si es necesario, sustitúyalo. Utilice tubos de 50 cm de longitud.
- 8- Las eventuales reparaciones deben ser realizadas por personal especializado y con piezas de repuesto originales.
- 9- Verifique anualmente el estado del aparato. En caso de que tenga dudas sobre el estado de conservación del mismo, haga que sea revisado por personal cualificado.

- .20 cm respecto de la parte trasera
- .50 cm respecto de los laterales
- .150 cm respecto de la parte delantera

- La primera conexión de la bombona y las sustituciones o reparaciones se deben realizar en un ambiente bien ventilado y en ausencia de llamas. No fume durante estas operaciones.
 - En el caso de oler fuertemente a gas, cierre inmediatamente la válvula de la bombona y no encienda luces ni llamas. Abra puertas y ventanas para ventilar la habitación.
- Verifique que el regulador esté bien colocado en la válvula de la bombona y que las juntas estén íntegras.
- Desplace el aparato sólo cuando está apagado.

INSTALACIÓN DEL REGULADOR Y BOMBONA

Verifique que no haya pérdidas de gas y que todas las conexiones son estancas. Para esta operación **NUNCA** utilice llamas. Utilice soluciones espumosas o jabonosas específicas para este tipo de control.



Condiciones de montaje y de funcionamiento

- El aparato debe ser utilizado utilizando un regulador que esté de acuerdo a la normativa en vigor y que sea capaz de suministrar una presión de 28 mbar usando gas butano.
- El regulador puede ser montado sobre cualquier bombona de butano de hasta 13 Kg con válvulas automáticas de un diámetro igual al indicado en el regulador.
- La bombona de gas siempre debe utilizarse en posición vertical.
- No utilizar nunca una llama para detectar posibles fugas. Utilizar para ello una solución jabonosa.
- En caso de problema o mal funcionamiento, cerrar inmediatamente el suministro de gas y contactar con el vendedor. No mover ni reemplazar la bombona de gas cuando el regulador está abierto.

